19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 105630

@Int\_Cl\_4

識別記号

厅内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)6月11日

A 61 K 39/39

7043-4C

審査請求 未請求 発明の数 6 (全16頁)十久

**公発明の名称** ポリオキシプロピレンーポリオキシエチレンブロック重合体を基礎

とするアジュバント

②特 顧 昭59-174861

❷出 顧 昭59(1984)8月21日

優先権主張 Ø1983年8月22日 9米国(US) 90525190

70発 明 者 アンソニー・クリフオ アメリカ合衆国カリフオルニア 94002、、ベルモント、

ード・アリソン ハステイングス・ドライブ 2513番

砂発 明 者 ノエレン・エルバ・バ アメリカ合衆国カリフオルニア 94087、サニーベイル、

イアーズ シラキユーズ・ドライブ 1091番

⑪出 願 人 シンテツクス(ユー・ アメリカ合衆国カリフオルニア 94304、パーロ・アル

エス・エイ) インコー ト、ヒルビユー・アベニユー 3401番

ポレイテツド

砂代 理 人 弁理士 青山 葆 外1名

明和會

1.発明の名称

ポリオキシプロピレン - ポリオキシエチレンブ ロツク 低合体を基礎とするアジュバント

2.特許請求の範囲

1. 免疫強化量の免疫刺激性糖ペプチド、量が
0.2~49容量 5 ( V / V ) である多相を形成し
得る機の非毒性ポリオキシプロピレンーポリオキ
シエチレンプロツク 重合体、量が 0.05~2.5容量 5 ( V / V ) の間である多相を安定化する量の
グリコールエーテルを基礎とする界面活性剤、お
よび容量を十分とするに足る量の緩衝等張生理食
塩水から成る、アジュバント組成物。

2. 糖ペプチドが 0.0 1 ~ 2 重量/容量 5 の間の量で存在する、特許請求の範囲第 1 項記載の組成物。

3. 槙ペプチドが式:

【式中、Rおよび R<sub>1</sub> は同一または異なつて、水素または1~22個の炭素原子を有するアシル基であり、

R<sub>2</sub>は1~22個の炭素原子を有する非體換もしくは置換アルキル基、または6~10個の炭素原子を有する非置換もしくは置換アリール基であり、R<sub>3</sub>は水案、アルキル、または7~10個の炭素原子を有するアリールであり、

R<sub>4</sub> は水業または 1 ~ 6 個の炭素原子を有するアルキルであり、

X は、アラニル、パリル、ロイシル、イソロイシ
ル、αーアミノブチリル、スレオニル、メチオニ
ル、システイニル、グルタミル、グルタミニル、
アスパルチル、フエニルアラニル、チロシル、ト

リプトファニル、リシル、オルニチニル、アルギニル、ヒスチジル、アスパルギニル、プロリル、ヒドロキンプロリル、セリル、またはグリシルより成る群から選ばれるアミノアシル基であり、R5はエステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基を示し、

R 6はエステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル甚を示す〕

で示される化合物であり、ブロック 重合体が 3,250 ~ 4,000の間の分子最を有するポリオキシブロピレン部分を有し、総分子中のポリオキシェチレンの割合が 0.2 ~ 20%(容量/容量)であり、生理食塩水がリン酸緩衝液で緩衝化された生理食塩水である、特許請求の範囲第 2 項記載の組成物。

4. 式 (1) の糖ペプチドにおいて、Rおよび $R_1$ は同一または異なつて、水業または  $1 \sim 22$  個の炭素原子を有するアシル基から成る群から選ばれ、 $R_2$  はメチルであり、 $R_3$  は水素であり、X は、L- セリル、L- アラニル、L- パリル、L- ロイシル、L- イソロイシル、 $L-\alpha-$  アミノブチ

リル、レーセリル、レースレオニル、レーメチオ ニル、L-システイニル、L-フエニルアラニル しーチロシル、レートリプトフェニル、レーリシ ル、L-オルニチル、L-アルギニル、L-ヒス チジル、レーグルタミル、レーグルタミニル、レ - アスパルチル、L-アスパラギニル、L-プロ リル、またはL-ヒドロキシプロリルより成る群 から選ばられるアミノアシル基であり、 0.01~ 1 % (W/V)の間の量が存在し、プロック共重 合体は分子量が2.750~3,550 の間のポリオキ シプロピレン部分を有し、総分子中のポリオキシ エチレンの割合は5~20%であり、この共重合 体は 0.2~2 0 % ( V / V ) の間の量が存在し: グリコールエーテル界面活性剤は、 0.2~1 % ( V / V )の量で存在するポリソルベート界面活性 剤である、特許請求の範囲第3項記載の組成物。

5. 糖ペプチドが、式(I)において、R、R<sub>1</sub> およびR<sub>3</sub> が水素であり、R<sub>2</sub> がメチルであり。 R<sub>4</sub> がメチルまたは水素であり、XがLーバリル、 Lーアラニル、Lーセリル、Lースレオニルまた

は L - α - アミノブチリルであり、 R<sub>5</sub> がカルボキシル、カルバモイルまたは n - ブチルカルボキシレートであり、 R<sub>6</sub> がカルボキシルまたはカルバモイルの化合物である、特許請求の範囲第 4 項記載の組成物。

6. 糖ペプチドが、NーアセチルムラミルーしースレオニルーDーイソグルタミン、Nーアセチルート・スレオニルーDーイソグルタミン、Nーアセチルート・スレオニルーローイソグルタミン、Nーアセチルムラミルート・カーローイングルタミンであって 0.01 では Nーアセチルデスメチルムラミルート (W/V)の間の量が存在し;プロピレンののよりオキシエチレンの割合が分を付し、給分子中のポリオキシエチレンの割合が10%であり、この度体は 0.2~5% (-W/V)の間の最が存在し;ポリソルペートがトがトリの間の最が存在し;ポリソルペートがトリン(EN)80である、特許請求の範囲第5項記載の組成物。

7. 蛸ペプチドが、n-ブチル-N-アセチル

ムラミルーレーアラニルー D ー グルタミネート、N ー アセチルムラミルー L ー アラニルー D ー イソグルタミン、またはN ー アセチルムラミルー L ー セリルー D ー イソグルタミンであり; 共重合体が分子量約3.550のポリオキシプロピレン部分を有し、総分子中の割合として10%のポリオキシエチレンを含有する、特許請求の範囲第5項記載の組成物。

8. 糖ペプチドが 0.5 % ( w / v ) の量で存在する N - アセチルムラミル - L - スレオニル - D - イソグルタミンであり、共重合体が 2.5 % の量で存在する、特許請求の範囲第 6 項記載の組成物。

9. 免疫強化量の免疫刺激性糖ペプチド;量が0.2~49容量を(v/v)である多相を形成し 得る量の非毒性ポリオキシプロピレンーポリオキ シエチレンブロック 重合体;量が0.05~2.5容 量%(v/v)の間である多相を安定化する量の グリコールエーテルを基礎とする界面活性剤;量 が1~30容量%(v/v)の間である代謝可能 な非毒性の油;および容量を十分とするに足る量 の級衝等張生理食塩水から成る、アジュパント組 成物。

10. 糖ベプチドが0.01~20量/容量 4 の間の量で存在する、特許請求の範囲第9項記載の租 成物。

#### 11. 糖ペプチドが式:

(式中、Rおよび R<sub>1</sub> は同一または異なつて、水素または1~22個の炭素原子を有するアシル基であり、

R<sub>2</sub>は1~22個の炭素原子を有する非置換もしくは置換アルキル基、または6~10個の炭素原子を有する非段換もしくは置換アリール基であり、R<sub>3</sub>は水素、アルキル、または7~10個の炭素原子を有するアリールであり、

R<sup>4</sup> は水楽または 1 ~ 6 個の炭素原子を有するア ルキルであり、

Xは、アラニル、バリル、ロイシル、イソロイシル、αーアミノブチリル、スレオニル、メチオニル、システイニル、グルタミル、グルタミニル、アスパルチル、フェニルアラニル、チロシル、トリプトフアニル、リシル、オルニチニル、アルギニル、アスパルギニル、プロリル、ヒドロキシブロリル、セリル、またはグリシルより成る群から選ばれるアミノアシル基であり、R5はエステル化またはアミド化されていてもよいカルポキシル基を示し、

R<sub>6</sub>はエステル化またはTミド化されていてもよいカルボキシル基を示す〕

で示される化合物であり、ブロック 重合体が 3,250 ~ 4,000 の間の分子量を有するポリオキシブロピレン部分を有し、総分子中のポリオキシエチレンの割合が 0.2 ~ 20% (容量/容量)であり、生理食塩水がリン酸緩衝液で緩衝化された生理食塩水である、特許請求の範囲第 10項記載の組成

物。

12. 式(l)の糖ペプチドにおいて、Rおよび R<sub>1</sub> は同一または異なつて、水素または1~22個の 炭素原子を有するアシル基から成る群から選ばれ、 Roはメチルであり、 Roは水素であり、Xは、 L-セリル、L-アラニル、L-パリル、L-ロ イシル . L - イソロイシル、L - α - アミノブチ りル、レーセリル、レースレオニル、レーメチオ ニル、L-システイニル、L-フエニルアラニル、 L-チロシル、L-トリプトフエニル、L-リシ ル、L-オルニチル、L-アルギニル、L-ヒス チジル、L-グルタミル、L-グルタミニル、L -アスパルチル、L-アスパラギニル、L-プロ リル、またはレーヒドロキシプロリルより成る群 から選ばれるアミノアシル基であり、0.01~1 \$ (w/v)の間の量が存在し;プロツク共重合 体は分子量が2.750~3,550の間のポリオキシ プロピレン部分を有し、総分子中のポリオキシエ チレンの割合は5~20%であり、この共重合体 は0.2~20%(v/v)の間の量が存在し;油

は1~10%(v/v)の間の量で存在するスクアレンまたはスクアランであり、グリコールエーテル界面活性剤は、0.2~1%(v/v)の量で存在するポリソルベートである、特許請求の範囲第11項記載の組成物。

14. 糖ペプチドが、N-TセチルムラミルーL
-スレオニルーD-イソグルタミン、N-TセチルーL-α-Tミノブチリル-D-イソグルタミン、6-O-ステアロイルーN-Tセチルムラミル-L-α-TミノブチリルーD-イソグルタミン、またはN-TセチルデスメチルムラミルーL

- アラニル - D - イソグルタミンであつて 0.01 ~ 1 % ( w / v ) の間の量が存在し; ブロック 重合体が分子位約 3 5 5 0 のポリオキシアロピレン部分を有し、総分子中のポリオキシエチレンの割合が 1 0 % であり、この重合体は 0.2 ~ 5 % ( v / v ) の間の量が存在し; ポリソルベートが、T W E E N)8 0 である、特許請求の範囲第 1 3 項記載の組成物。

15. 糖ペプチドが、n - プチルーN - アセチルムラミルーレーアラニルーD - グルタミネート、N - アセチルムラミルーレーアラニルーD - イソグルタミン、またはN - アセチルムラミルーレーセリルーD - イソグルタミンであり; 共重合体が分子原約3,550のポリオキシプロピレン部分を有し、総分子中の割合として10名のポリオキシェチレンを含有する、特許請求の範囲第13項記載の組成物。

16. 鶴ペプチドが 0.5 % ( w / v ) の量で存在する N ー アセチルムラミルー L ー スレオニルー D ーイソグルタミンであり、共重合体が 2.5 % の量 で存在する、特許請求の範囲第14項記載の組成 物。

17. 有効量の抗原、免疫強化量の免疫刺激性糖ペプチド、量が0.2~49容量を(v/v)である非毒性ポリオキシプロピレンーポリオキシエチレンブロツク共重合体、量が0.05~2.5容量を(v/v)であるグリコールエーテルを基礎とする界面活性剤、および容量を十分とするに足成物。18. 有効量の抗原、免疫強化量の免疫刺激性糖ペプチド、量が0.2~49容量を(v/v)である非毒性ポリオキシプロピレンーポリオキシエチレンブロツク共重合体、量が0.05~2.5容量とする界面活性剤、量が1~30容量を(v/v)の

19. 抗原を第1項記載のアジュパント組成物と 混合することにより多相系を形成させ、この多相

ワクチン組成物。

間である代謝可能な非毒性の油、および容量を十

分とするに足る量の緩衝等張生理食塩水から成る、

系を鳥または哺乳動物に投与することからなる、 抗原の免疫原性の強化方法。

20. 抗原を第9項記載のアジュバント組成物と混合することにより多相系を形成させ、この多相系を鳥または哺乳動物に投与することからなる、抗原の免疫原性の強化方法。

# 3.発明の詳細な説明

# 〔産業上の利用分野〕

本発明はアジュバントおよびワクチンに関する。 さらに詳しくは、本発明はポリオキシプロピレン ーポリオキシエチレンブロツク重合体を基礎とす るアジュバントおよびワクチンに関するものであ る。

# 〔従来の技術〕

抗原の水溶液を鉱物油単独または鉱物油と結核 菌(M tuberculosis)をもつて乳化すること により、この抗原の免疫原性が強化されるという フロインドの発見は、抗原に対する生体の体液性 および細胞性免疫反応を増強させるために第二の 物質を使用するという概念の基礎を形成した。フ ロインドの完全および不完全アジュバントの必須 成分は鉱物油である。との成分は、抗原に対する 体液性の反応を増強させるのに中心的役割を果た す。しかしながら鉱物油は実験的環境での使用に しか許容できない。完全フロインドアジュバント 中のマイコバクテリウムは細胞性免疫の著明な強 化に必須のものである。

当初、フロインドの不完全または完全アジュバント中の界面活性剤の果たす役割には殊んど注意 か払われなかつたが、その後の研究により、失め性 格を単独で本質的に説明するものであり得ること か指質 A 郎分よよびマイコメクテリウムの天然に存する の B ・ と で も 最も 強力な アジュバント 存在 面 話 性 刺の う ちでも 最も 強力な アジュバント で ま の 話 性 刺の う ちでも 最も 強力な アジュバント の 活性 を 見 こと が 見出されている ( B ・ Arnold 等 、 Eur ・ J・

Immunol., 9:363~366(1979))

さらに、数種の合成界面活性剤、例えばジメチルジオクタデシルアンモニウムプロミド(DDA) およびある種のポリオキシプロピレンーポリオキシエチレンプロツク蛋合体が、アジュバントとしての活性を有するとして報告されている(H. Snippe 等、 Int. Archs.Allergy Appl. Immun.、65:390~398(1981)を参照せよ)。また、これに加えてR. Hunter 等はせよ)。また、これに加えてR. Hunter 等は Journal of Immunology、127:1244~1250 に、ポリオキシプロピレンーポリオキシエチレンプロツク重合体を水中油型アジュバント組成物の岩面活性剤成分として使用した場合、マウスにおける対BSA抗体の形成が増加することを報告している。

てれらの天然および合成の界面活性剤は、ある程度のアジュバント効果を示すものの、発表されている限りにおいては D D A についての特定の一試験方法論を除いては、完全または不完全フロインドアジュバントを使用した際の免疫強化活性に

単独で匹敵する界面活性剤は無いという結論が立 証されている。しかし、鉱物油とマイコバクテリ ウムは共に皮下注射時の有害な副作用を有するた め、フロインドの不完全または完全アジュバント を一般的なワクチン接種の目的に使用することは できず、その結果、このものは政府監視機関によ り飼育動物またはヒトに対する使用が認可されて いない。鉱物油はぞの使用が実験動物に限定され ている。

しかしながら、抗原の免疫原性を強化する何らかの手段が実質的に必要とされている。このことは、今やウイルスのサブユニットおよびその他の蛋白抗原が組換えDNA技術によつて製造されているため、特に真実となる。その上、抗原性があるとして知られるより大きな蛋白に由来する天然または合成のペプチド断片は、蛋白全体または蛋白全体を含む物質の混合物より好んで投与される。

有用な免疫反応を引き起こすためには、あるタイプのアジュバントと共に蛋白抗原およびハプテンを投与せねばならない。上記のように鉱物油お

よびマイコパクテリウムのいずれも用いることはできない。必要な免疫性の強化は糖ペプチドが提供可能であろうが、この物質はエマルジェンとして対象に与えられる時に最も効果的である。 鉱物油はその毒性のゆえに使用できないので、抗原の投与には代わりのエマルジェン形成物質が必要となる

なる。

プロピレンーポリオキシエチレンプロック 重合体 およびグリコールエーテル界面活性剤は非毒性で あるため、このアジュバント調製物は、鳥および 哺乳動物に投与する抗原の免疫原性を増大させる手段として安全に使用できる。

#### 発明の要約

本発明により、免疫強化量の糖ペプチド、多相を形成し得る量の非毒性ポリオキシブロピレンーポリオキシェチレンブロック共電合体、多相を安定化する量のグリコールエーテルを基礎とする界面活性剤、所望ならば炭素原子数6~30の代謝可能な油、および容量を十分量にするだけの緩衝等張水溶液からなる、ワクチンのためのアジュバント物質が得られる。

第2の態様においては、本発明は、有効量の抗原、免疫強化量の糖ペプチド、多相を形成し得る量の非毒性ポリオキシプロピレンーポリオキシェチレンプロック共重合体、多相を安定化する量のグリコールエーテルを基礎とする界面活性剤、所望ならば炭素原子数6~30の代謝可能な油、お

よび容量を十分量にするだけの緩衝等張水溶液からなる、ワクチン組成物に関する。

さらに別の態様においては、本発明は抗原の免疫原性を強化する方法に関し、この方法は、免疫強化量の概ペプチド、多相を形成し得る量の非審性ポリオキシプロピレンーポリオキシエチレンプロック共竄合体、多相を安定化する量のグリコールエーテルを基礎とする界面活性剤、所望ならで決素原子数6~30の代謝可能な油、および容量を十分量にするだけの緩衝等張水溶液からなるアジュバント物質をもつて抗原を乳化し、かつそのエマルジョンを鳥または哺乳動物に投与することからなる。

#### 発明の詳細な記載

上に指摘したように本発明の特長は、アジュバント物質としてグリコールエーテルを基礎とする 界面活性剤のごとき第二の界面活性剤と組み合わせたポリオキシプロピレンーポリオキシエチレンブロック共仮合体を使用するところにあり、このアジュバント物質は、免疫強化量の糖ペプチドお よび抗原と共にエマルジョンを形成すると、抗原の免疫原性を強化する。この調製物はさらに、鳥類および哺乳動物に安全に投与できる。こうしてフロインドの不完全または完全アジュバに匹敵するには完全するにのが投与された場合に得られる反応に匹敵が誘起するないのはかが、カールを発見させるののはかないの数を低減させるのに投立ち得る。のある抗原の量を減少させることができる。

本発明のポリオキシプロピレンーポリオキシエチレン(POP-POE)プロック共販合体は、 商業的には商標プルロニック(Pluronic)ポリオールとして知られる広く入手可能な物質である。 この化合物は、低分子量の活性水素化合物、通常 プロピレングリコールに、プロピレンオキサイド 次いでエチレンオキサイドを連続的に付加するこ

とによつて製造できる。これらポリオールの特性は、ポリオキシエチレングリコール核の分子量および生成物中のポリオキシプロピレン対ポリオキシエチレンの比率によつて決定される。約900またはこれ以上の分子量を有するポリオキシプロピレングリコールは水に不溶で、ポリオールに対し疎水性を付与する。通常総重量の約10%~90まを構成するポリエチレングリコールは、このポリマーに水溶性を付与し、こうして界面活性を有する化合物が結果として形成される。

POP-POF.プロック 重合体は、実験的に以 下の式によつて表わすことができる:

$$\begin{array}{c} \text{HO(CII}_2\text{CII}_2\text{O)}_{\,\text{a}}\,\text{(CHCH}_2\text{O)}_{\,\text{b}}\,\text{(CH}_2\text{CH}_2\text{O)}_{\,\text{c}}\text{H} \\ \text{CH}_3 \end{array}$$

【式中、a および c は統計上等しい ]。 これらの 化合物はランステッドに対して登録された米国特 許第2.674,619号に開示の方法により製造する ことができる。 この化合物を製造する最も普通の 手段は、二官能性反応開始剤であるプロピレング リコールを触媒量の無水水酸化ナトリウムの存在 下にプロピレンオキサイドと反応させ、この反応 を所望の分子量が得られるまで続行させることで ある。次いでプロック共重合体を生成させるため、 規定量のエチレンオキサイドを同じ反応容器に添 加する。

このブロック重合体ポリオールの分子量は、およそ1,000~16,000の範囲である。この発明にとって特に興味ある重合体は、平均分子量が約5,000を出び15,500の間の化合物である。このような物質は市販されており、機つかの供給源、例えばBASF-ワイアンドント・コーポレーション(Parsippany NJ.07054)およびE.1.デュポンから入手可能である。

プルロニツクの名称の下にBASFーワイアンドットから入手できるPOPーPOEポリオールは、2または3桁の数字を伴う接頭辞によつて区別される。この接頭辞はL、PおよびFであり、各々の重合体の物理的形状、即ちLー液体、Pーペースト、そしてFーフレーク状にできる固体、を示す。2および3桁の数は、全分子中でポリオ

キシエチレンのパーセントと比較したポリオキシプロピレン球水塩基の平均分子量を表わすのに使用される。ブルロニックレー101を例にとる。最初の2桁はポリオキシプロピレン塩基が代表的な分子量として3、250を有する事実を示し、第3桁目はポリマー中に10%のポリオキシエチレンが存在することを示す。第2の例としてブルロニックドー108を挙げる。ここでもやはり「10」は代表的分子量が3、250のポリオキシアロピレン塩紙を意味し、一方「8」はポリオキシェチレンが全分子中に80%含まれることを示す。

本発明にとつて最も興味深いプロック 重合体は、約15°~40 ℃の範囲の温度以上で液体であるものである。さらに、特定の温度範囲で液体である、液体なよびペースト、液体、ペーストおよびフレーク状にできる固体、または液体およびフレーク状にできる固体の重合体混合物もまたこの発明に利用できる。

好ましいブロック 餌合体は、分子量が約 2250 および 4300 の間の範囲である POP 塩基およ び総量約/および30%の間の範囲であるPOEを有する物質である。さらに好ましいのは、POPが3250および4000の間の分子量を持ち、POE成分が10~20%含まれる電合体である。プルロニックポリオールレー101、L-121およびL-122がこの定義に該当する。最も好ましいのはPOPの分子量が400でありPOEの量が10%である電合体、またはPOPの分子量が3250でありPOEの量が10%である電合体であり、各々プルロニックポリオールレー121およびL-101が例示できる。

多相を形成し得る重合体の最とは、ミセル、またはより広範にはエマルジョンもしくは懸濁液として特徴付けられる系を形成し得る最を意味する。本発明の目的のためには、これは0.2~49容量%の間の量である。より好ましい最は0.2~20%(v/v)の間であるが5%までがさらに好ましく、2.5%が最も好適である。

とれらの組成物は、形成された多相組成物を安 定化するための非毒性非イオン性清浄剤を使用す

ることによって最もよくその効果が発現できる。 プロック 重合体を単独で使用した場合、抗原は非 らか増大した免疫原性を示すが、その効果は非イ オン性清浄剤が存在する場合に観察される効果に 比較すれば小さいものとなる。この非イオン性清 浄剤は、乳化および懸濁化という2目的を達成す るために存在し、かつプロック重合体に比べて少 量であるという点から、乳化剤または懸濁化は しても特徴付けられ、このプロック重合体は本発 りの組成物中では「油」として特徴付けられる。

要学で一般に使用される乳化および懸濁化剤は数多くある。天然由来の物質には、樹木から探るゴム、植物性 飛白、アルギネートおよびセルロースのごとき 朝を基礎とする 重合体等がある。ある種のオキシ肌合体または炭素骨核上で 置換 を有する 配か破 基もしくはその他の 水溶性 置換 基を有する 重合体は、 岩川 活性を 有し、 これには例えばポピドン、 ポリピニルアルコール、 並びにグリコール エテルを 基礎とするモノおよび多官能性 化合物がある。 長角 脂肪酸 由来の 化合物は、 本発明に使用

できる乳化および懸濁化剤の実質的第三の群を形成する。非毒性である限り、上記のいかなる界面 活性剤をも使用することができるが、グリコール エーテル由来の化合物が本発明における最も良い 乳化剤である。

グリコールエーテルを基礎とする化合物群のうち、最も簡単な化合物はエチレンオキサイドである。この最も簡単なグリコールの分子内または環状エーテル、エチレングリコール、エチレングリコールのモノおよびジエーテルもまたよく知られている。グリコールエーテル類の重要な群にポリエチレングリコール類がある。ここで最も興味ある化合物は、PEG200、300、400、600および900である。

特に有用な界面活性剤群は、ソルビタンを基礎 さする非イオン性界面活性剤である。この界面活 性剤は、ソルビトールを脱水して1,4 - ソルビタ ンを得、次いでこれを1またはそれ以上の当量の 脂肪酸と反応させて製造するか、またはこの脂肪 酸體機基をさらにエチレンオキサイドと反応させ て第2の界面活性剤群を得る。

脂肪酸資極ソルビタン界面活性剤は、1,4-ソ ルピタンをラウリル酸、パルミチン酸、ステアリ ン酸、オレイン酸のような脂肪酸または類似の長 鎖脂肪酸と反応させて 1,4 ーソルピタンモノエス テル、1,4ーゾルピタンセスキエステルまたは1, 4-ソルビタントリエステルを得ることにより製 造できる。これら界面活性剤の通用名は、例えば ソルピタンモノラウレート、ソルビタンモノバル ミテート、ソルピタンモノステアレート、ソルビ タンモノオレエート、ソルピタンセスキオレエー ト、ソルピクントリオレエートである。これらの 界面活性剤は市販されており、通常、置換ソルビ タンの種々のモノ、ジおよびトリエステルを識別 する文字または数字の付いたスパン(SPAN) またはアーラセル ( ARLACEL )の名称の下に入 手できる。

スパンおよびアーラセル界面活性剤は親水性であり、かつ一般に油に可溶または分散可能であり、油中水型エマルジョンを形成し易い。 これらは治

んどの有機溶媒にも可溶である。一般に水には不溶であるが分散可能である。通常とれらの界面活性剤は、約1.8~8.6の親水親油平衡(HLB)値を持つ。とのような界面活性剤は、当該分野で知られる手段により簡単に製造できるか、または例えばICIでメリカズ・インコーポレイテッド(1CI、America's Inc.、Wilmington、Delaware 在)から毎層でトラス(Atlas)の

Delaware 在) から商標アトラス ( Atlas ) の 下に入手可能である。

関連した界面活性剤の群には、ポリオキシエチレンソルピタンモノエステルおよびポリオキシエチレンソルピタントリエステルがある。 これらの物質は、エチレンオキサイドを1,4 ーソルピタンとノエステルまたはトリエステルに添加することにより製造できる。ポリオキシエチレンの付加は、親油性のソルピタンモノまたはトリエステル界面活性剤を、通常水に可溶または分散可能で有機溶媒には種なの程度で可溶な親水性界面活性剤とする。

トウイーン (TWEEN) の商標の下で商業的に

入手可能なこれらの物質は、水中油型エマルジョン、分散液の製造のためにまたは油を可溶化して無水飲料を水溶性もしくは水洗可能にするのに有用である。トウイーン界面活性剤は関連するソルビタンモノエステルまたはトリエステル界面活性剤と組み合わせてエマルジョンの安定性を強化することができる。トウイーン界面活性剤は多くの製造業者から商業的に入手でき、例えばアトラス界面活性剤の商標の下に、ICIアメリカズ・インコーポレイテッド(Wilmington、Delaware 在)から入手できる。

単独でまたはスパン、アーラセルおよびトウイーン界面活性剤と共に使用することのできる第3の非イオン界面活性剤の群は、エチレンオキサイドを長鎖脂肪酸と反応させて得られるポリオキシエチレン脂肪酸類である。最も普通に手に入るこの型の界面活性剤はMYRJの名称で販売されており、これはステアリン酸のポリオキシエチレン誘導体である。MYRJ界面活性剤は銀水性であり、

トウィーン界面活性剤のように水に可溶または分散可能である。このMYRJ界面活性剤は、エマルジョン生成の際の使用のためにトウイーン界面活性剤と、またはトウイーン/スパンもしくはアーラセル混合物と混和してもよい。MYRJ界面活性剤は当該分野で知られる方法によつて製造できるか、またはICIアメリカズ・インコーポレイテッドより商業的に入手可能である。

ることができる。

本発明の実施に使用できる可能性のあるその他の非イオン性界面活性剤は、例えば以下のようになり質である:ポリオキシエチレン、ポリオール脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンによりオキシアロピレン脂肪酸エーテル、ポシエチレンを含有する密ロウ、ポリオキシエチレン脂肪酸エステル、まりは、ポリオキシエチレン脂肪酸エステル、また質素原子を有する長頭脂肪酸のポリオキシエチレン酸アルコールもしくはエーテル誘導体。

本発明のアジュバントおよびワクチン趨製物は 多相系を意図しているので、HLB値が約7~16 のエマルジョン形成性非イオン界面活性剤を選択 するのが好ましい。この値は、トウイーン界面活 性剤のような単一の非イオン性界面活性剤を使用 することにより得られ、または界面活性剤混合物、 例えばソルピタンモノ、ジもしくはトリエステル と親和性ポリオキシエチレンソルピタンモノもし くはトリエステルを基礎とする界面活性剤;ソルビタンエステルーポリオキシエチレン脂肪酸;ポリオキシエチレンラノリン由来の界面活性剤と組み合わせたソルビタンエステル界面活性剤と組み合わせたソルビタンエステル界面活性剤;またはポリエチレン脂肪酸エーテル界面活性剤もしくはポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸を使用することにより達成できる。

本発明の実施にあたり、エマルジョン安定化非イオン性界面活性剤としては、単一の非イオン性界面活性剤の使用がより好ましい。前記の界面活性剤の中で最も好適なのはトウイーン80と命名された界面活性剤、即ち、別名ポリンルベート80として知られるポリオキシエチレン20ソルビタンモノオレエートである。

多相系の安定化は、その物質が室温で固体であるか液体であるかに応じて、通常、界面活性剤の 共存させる量を0.05~2.5 重量 % (w/v)ま

たは容損易( v / v )とすることによつて達成できる。0.2 %ないし1 %が好ましい。

本発明の免疫反応刺激性糖ペプチドはN-TセチルムラミルーL-TラニルーD-イソグルタミンから誘導される関連物質であり、この物質はエローズ等(Biochem. & Biophys. Res. Comm.. Vol 59、4、1317(1974) )によつて、フロインドの完全アジュバントのマイコバクテリウム構成成分であるM. tuberculosis において免疫学的アジュバント活性を有する最小有効単位であることが決定された。数多くのジベプチドはよびポリペプチド置換ムラミン酸誘導体がその後開発され、免疫刺激活性を有することが見出された。

これらの額ペプチドは多様な化合物群であるが、 一般に以下の式によつて表わされる:

【式中、ピラン環の酸素は水素、アルキルまたはアシル等により置換されているか、または特に6位の酸素については、窒素を基礎とする置換基で置き換わつていてよく、2-アミノ基はアシル基またはその他のアミドであり、ラクチル側鎖は修飾され、即ちエチルまたは他の2位アルキル基であり、ペプチド官能基はジペプチドまたはポリペプチドである】。

てのピラノシル化合物のフラノシル周族体もまた 免疫強化活性を有し、本発明にとつて有用である。

本発明の糖ペプチドの中には、米国特許第4.235.771号および4.186,194 号に記載があるようなメソーαーモージアミノピメリン酸と結合したジサツカライドおよびテトラサツカライドがある。

本発明の実施に使用してよい免疫反応刺激性糖 ペプチドは、米国特許第 4.094,971 号; 4.101,536 号; 4.153,684 号; 4.235,771 号; 4.323,559 号; 4.327,085号; 4.185,089 号; 4,082,736 号; 4.369,178号、4,314,998 号および4,082,735号; ならびに 4.1 86.1 94 号に開示されている。 これらの特許に開示されている糖ペプチドは、 参照のために引用し、ここにその全容を開示する代りとし、 本明細費の一部とした。 日本国特許出願の J 5 40-79227、 J 5 4-079228、 J 5 4-1206696 および J A - 028012 の化合物もまた本発明の実施に有用である。

これらの化合物の製造方法は文献に開示されており、よく知られている。製造工程の具体例は米国特許第4.082.736号および4.082.735号にみることができる。さらに類似の製造工程は、前段落に引用した米国特許に見出すことができる。

好ましい糖ペプチドは以下の式 (I)の構造を有する:

$$\begin{array}{c|c}
CH_2OR \\
O \\
O \\
R^{1}O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
OR^{3} \\
NHCOR^{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
C \\
C-X-NH-CH-(CH_2)_2-R^{6} \\
OR^{5}
\end{array}$$

〔式中、R および $R_1$  は同一または異なつて、水 累または  $1\sim 2$  2 個の炭素原子を有するアシル基 でもり

R2は1~22個の炭素原子を有する非置換もしくは置換アルキル基、または6~10個の炭素原子を有する非置換もしくは置換アリール基であり、R3は水素、アルキル、または7~10個の炭素原子を有するアリールであり、

R<sub>4</sub>は水紫または1~6個の炭素原子を有するアルキルであり、

Xは、アラニル、バリル、ロイシル、イソロイシル、αーアミノブチリル、スレオニル、メチオニル、システイニル、グルタミル、グルタミニル、アスパルチル、フエニルアラニル、チロシル、トリプトファニル、リシル、オルニチニル、アルギニル、ヒスチジル、アスパルギニル、プロリル、ヒドロキシブロリル、セリル、またはグリシルより成る群から選ばれるアミノアシル基であり、

R<sub>5</sub>はエステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基を示し、

R<sub>6</sub>はエステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基を示す)。

アルキルとはメチル、エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシルまたはヘプチル、および 異性体により例示される1~7個の炭素原子を有する直鎖または分枝状基である。低級アルキルとは1~4の炭素原子を有する基である。

個検されていてもよいベンジル基とは、例えば 低級アルキル、遊離の、エーテル化された、また はエステル化されたヒドロキシまたはメルカプト 基、例えば低級アルコキシまたは低級アルキレン ジオキシ茲、ならびに低級アルキルメルカプトま たはトリフルオロメチル基および/またはハロゲ ン原子によつて、芳香核上でモノ 置換、 ジ 置換、 または多減換されていてもよいベンジル基である。 エステル化またはアミャ化されていてもよいカ

ルボキシル族とは、カルボキシル基自身、または メタノール、エタノール、プロパノール、ブタノ ールのごとき低級アルカノールをもつてエステル 化されているカルボキシル基、または窒素原子上 で非置換、もしくはアルキル、特に低級アルキル、アリール、特にフェニル、もしくはアラルキル、特にベンジルによつてモノ 置換またはジ置換されているカルバモイル基である。 このカルバモイル基は、ブチリデンまたはベンチリデン基のごときアルキリデン基によつても置換されていてよい。 さらにこのカルバモイル基 R5 は、窒素原子上でカルバモイルメチル基により置換されていてもよい

特に好ましい化合物は、Rおよび R1が同一かまたは異なつており、水素または 1~22個の炭素原子を有するアシル基より成る群から選ばれ、R2がメチルであり、R3が水素であり、Xがレーセリル、Lーケラニル、Lーベル、Lーマーアミノブチョル、Lーシステイニル、Lーフエニルアラニル、レーチロシル、Lートリプトフエニル、レースルカシスティール、レーアルギニル、レーオルニチル、レーグルタミール、レーグルタミル、レーグルタミール、レーグルタミール、レーグルタミール、レージル、シャル、レーグルタミール、レージル、レーグルタミール、レージル、Lーグルタミール、レーカースをある。

ーアスパルチル、Lーアスパラギニル、Lープロリル、またはLーヒドロキシブロリルより成る群から選ばれるアミノアシル基である。式(I)の化合物である。

より好ましい糖ペプチドの群は、R、R<sub>1</sub> が水 来または 1 ~ 2 2 個の炭素原子を有するアシル基 であり、R<sub>3</sub>(R<sub>2</sub>) が水素であり、R<sub>3</sub>(R<sub>2</sub>) およ びR<sub>4</sub> がメチルであり、X がレーバリル、レーセ リル、レーアラニル、レースレオニルまたはレー αーアミノブチリルである式(I)の化合物である。 最も好ましいのは以下の化合物である:

N - T セチルムラミル - L - α - T ミノブチリ ル - D - イソグルタミン

6 - O - ステアロイル - N - アセチルムラミル
- L - α - アミノブチリル - D - イソグルタミン、
N - アセチルムラミル - L - スレオニル - D イソグルタミン、

N - アセチルムラミル - L - パリル - D - イソ グルタミン

N-アセチルムラミル- L-アラニル- D-イ

より好ましい爪は0.01~1%(w/v)である。

ソグルタミン、

N-アセチル-デスメチルムラミル-L-アラニル-D-イソグルタミン、

n - ブチル N - アセチルムラミル - L - アラ ニル - D - グルタミネート、および

N-アセチルムラミルーL-セリル-D-イソ グルタミン。

免疫刺激性糖ペプチドの有効量とは、ある抗原 と併用して投与した際に、その糖ペプチドがられる タイター(力価といい場合に認めしている。 タイター(力価というととになる。 増加させる効果を示す量というととになる。 地理解できるように、各々の糖のを持ちられる に理解できるように、各々の種のを持ちられる。 に理解できるように、本発明の幅を持ちられる。 ナドの1つ1つに正確に適い。しかし最近に がより、通過できない。 が発生したができない。 しかして、 が発生したができない。 が発生したができない。 の1つ1とはできない。 が発生したができない。 の2 値に の3 が存在することが好ましいで あるう。

ての闘製物中に随窓に存在してよい、もう1個の成分は、代謝可能な非毒性の油であつて、好ましくはアルカン、アルケン、アルキン、およびこれらに対応する酸およびアルコール、そのエーテルおよびエステル、ならびにその混合物を含るが、好ましくは炭素原子数6~30個の物質である油は下ジュバントが投与される動物または鳥類の生体に対して機能され、かつ何らかの様式でその生体に対して機能され、かつ何らかの様式でその生体に対して毒性でない、ありぬる植物油、魚油、動物は出または合成により製造される油であつの発明

本発明の前成分は、長鎖アルカン、アルケンまたはアルキン、またはそれらの遊離酸、その塩もしくはモノ、ジ、もしくはトリグリセライドのごときトリエステルのようなエステル、および1.2ープロパンジオールもしくは類似の多ヒドロキシアルコールのエステルの形の酸またはアルコール

からは除外する。

誘導体であつてよい。アルコールは、モノまたは 多官能酸、例えば酢酸、プロパン酸、クエン酸等 を使用してアシル化してよい。油であつて、ここ に述べた他の基準に合致する長鎖アルコール由来 のエーテル類もまた使用することができる。

個々のアルカン、アルケンまたはアルキン基およびその酸またはアルコール誘導体は、6~30個の炭素原子を持つてとができる。この基は直鎖または分枝鎖構造を有していてよい。これは完全に飽和していても、また1もしくはそれ以上の二重結合またはアセチレン結合を持つていてもよい。モノもしくはポリエステルまたはエーテルを基礎とする油を使用する場合、6~30個の炭素原子という制約は、総炭素数ではなく個々の脂肪酸または脂肪酸アルコール部分に適用する。

全ての代謝可能な油、特に動物、魚または植物 源からの油は、本発明中で使用してよい。この油 は投与される動物または鳥類により代謝されるこ とが必須である。さもないと油成分は膿瘍、肉芽 腫もしくは筋腫さえ誘発する可能性があり、また、 代謝されなかつた油の消費者に対する有害な影響 の故に、ワクチン接題された鳥および動物の肉が 人間の消費に許容できなくなる可能性がある。

木の実、種子および穀物が、いわゆる植物油の供給原である。ピーナツツ油、大豆油、ココナス油が最も普通に利用できるの地である。種子油には、サフラが油、は、サフラが強力ができる。数物のグループでは、とうもろとしたが容易に入手できる。小麦、大麦、ライラとは、ライコムギ等、他の穀類の油も使用できるが、これらの油は小麦胚芽油を除いては容易に入手できれらの油は小麦胚芽油を除いては容易に入手できれらの油は小麦胚芽油を除いては容易に入手できれらの油は小麦胚芽油を除いては容易に入り埋めるによる。

植物油を得る技術はよく開発されており、周知である。これらの組成物およびその他の類似の油は、例えばメルク・インデックス (Merck Index)、および食物の原材料、栄養物および食物技術中に見出することができる。

炭素原子数 6~10個のグリセロールおよび1.2-プロパンジオールの脂肪酸エステルは、本来種子油中には存在しないが、木の実および種子の油を出発物質として適当な物質の加水分解、分離およびエステル化により製造できる。これらの生成物は、ネオビー(Neobee)の名称の下に、PVOインターナショナル・インコーポレイテッド(Chemical Specialities Division、416 Division Street、Boongon、New Jersey在)およびその他から入手できる。これら後者の物質の製造方法については、1982年1月21日出願の米国特許出願第3.41.403 号を参照できる。

鳥類を含む動物由来の全ての油は、この発明のアジュバントおよびワクチンに使用してよい。動物性の油および脂肪は、トリグリセライドとして存在し、魚または植物からの油より高度に飽和しているため、生理的温度では通常固体である。しかしながら脂肪酸は、部分的または完全なトリグリセライドのケン化で遊離の脂肪酸を導くことに

より、動物脂肪から得ることができる。哺乳動物の乳からの脂肪および油は代謝可能であり、故に本発明の実施に使用することができる。分離、精製、ケン化方法および動物態から純粋な油を得るに必要とされるその他の手段は、当該分野でよく知られている。

油のもう1つの供給原は魚油である。殊んどの魚は容易に回収できる代謝可能な油を含んでいる。例えば、タラの肝油、サメの肝油および鰊脳のような鰊の油は、ここで使用してよい典型的な幾つかの魚油である。サメの肝油は、本発明にとつて特に好適なスクアレン、2.6.10.15.19.23ーペキサメチルー2.6.10.14.18.22.一テトラコサペキサンとして知られる分枝鎖不飽和油を含有している。スクアレン、スクアランの飽和同族体もまた水発明にとり特に好ましい油である。スクアレンおよびスクアランを含む魚油は容易に商業的供給源から入手でき、または当該分野で知られた方法により得ることができる。

これらアジュバントおよびワクチン調製物の油

成分は1~30%(容量/容量)の量で存在するが、好ましくは1~10% v / v の量である。5% v / v の歳度の油を使用するのが最も好ましい。

このアジュバント組成物の水性部分は、緩衝等を 態生理食塩水である。この組成物は非経口投与を 意図しているので、組成物と生理的液体とのイオン 濃度の差に帰因する投与後の組成物の膨潤また は速い吸収を防止するため、この溶液の緊張性、 即ち浸透度が通常の生理的液体と本質上等してなな 生理的状態に合致したpHを維持するため、正常食 水を緩衝化するのが好ましい。さらにある例においては、糖ペプチドのごときある種の組成物構成 いては、糖ペプチドのごときある種の組成物構成 な分の安定性を確保するために、pHを特定のレベルに維持する必要があるかも知れない。

生理学的に許容し得る緩衝液はどれでも使用してよいが、リン酸緩衝液を用いるのが最も順便であることがわかつた。酢酸塩、トリス、重炭酸塩、炭酸塩、その他の許容し得る緩衝液のいずれもリン酸緩衝液の代わりに使用することができる。

水性成分の p II は好ましくは 6.0~ 8.0 の間で あるが、そのpHが他の組成物構成成分の安定性 の維持と両立する場合、またはその他の生理的に 適当な理由がある場合は、系の p H を 6.8 に 調節 するのが好ましい。

この組成物に使用する緩衝食塩水の量は、組成 物の価値を均一にするに必要な量である。換言す れば、その溶液を規定量とするために、100% となるに十分な量の緩衝食塩水を前記した他の成 分と混合するのである。

抗原という語は、通常、蛋白または蛋白-多糖 鎖、蛋白ーリポ多糖類、多糖類、またはリポ多糖 類であり、鳥または動物の血流にとつて異質であ る場合、かかる動物の組織に対して接近する時に 、特異的な抗体を生成するように刺激し、インビ ままたはインビドロにおいて同一原の抗体と特異 的に反応するような物質を意味する。さらにこれ は、抗原のレセプターを有するTーリンパ球の増 態を促し、とのリンパ球と反応して細胞性免疫と 称される一連の応答を開始する。

ハブテンは、この定義の範囲内にある。ハブテ ンは、その免疫特異性を決定する、抗原分子また。 は抗原複合体の一部分である。普通、天然に存在 する抗原においては、ハブテンはペプチドまたは 多糖類である。人工的抗原の場合、ハプテンは例 えばアルサニル酸誘導体のような低分子量物質で あることがある。ハプテンはインビポおよびイン ピトロでこれと同一顔の抗原またはT-リンパ球 と特異的に反応する。とれに代わる表現は、抗原 決定基、抗原構造基およびハブテン基である。

本明細書中に記載したアジュバント組成物を用 いるワクチン調製物は、抗原物質の有効量を使用 する。即ち、アジユバントと組合わせた際に、対 象に、ワクチンが有効であるよう意図された物質 または生物による次回の暴露に対する防御力を与 えるように、特異的かつ十分な免疫反応を起こさ せる量の抗原が含まれる。また、抗体はホルモン または天然に存在する物質と結合して、生長のよ うな生物学的過程を変化させる。

本発明に使用する各々のそして全ての抗原につ

いて特定の指針を提供するような単一の投与量を 指定することはできない。抗原の有効量は、明ら かにそのもの固有の活性および分子量が1因子で あり、特定の抗原がその供給源から精製され得る 度合の関数ということになろう。本発明に係るア ジュバント組成物は、精製した抗原またはサブユ ニツトまたは組換えDNA技術または合成により 製造されるペプチドワクチンと同様に、完全な細 胞またはウイルスワクチンと共に使用することが 企図される。

アジュバント製剤は、よく知られた方法によっ て容易に生成できる。例えば、緩衝食塩水中の2 倍に機械した抗原および糖ペプチド溶液を作る。 2 倍の濃度のブロック重合体、油、および多相系 安定化界面活性剂を緩衝食塩水と混合し、超音波 処理する。次いで第1および第2の溶液を混和し 超音放処理する。

以下の非限定的実施例により本発明をさらに理

解することができる。

モルモットにおける遅延型過敏症試験および卵 アルブミン(EA)抗体生成試験によつて、アジ ユバント組成物の活性を調べた。この2種の検定 は、モルモツトにおいて、特定の抗原に反応して アジュバント組成物が遅延型過敏症(DH、細胞 媒介反応)および抗体合成(Ab、体液性免疫反 応)を刺激する能力を測定するものである。との 2種の試験は以下の通りである:8匹の雌のモル モツトの群に、アジュパント組成物中に乳化した EAを皮下注射する。適当な対照を含む。引き続 き遅延型過敏症を測定するために動物をEAによ る皮膚試験に付し、抗体タイター用の血清を得る ために採血する。

標準の生物検定法を以下のごとく計画した: E A( 200μg/ 動物)を食塩水に溶解し、次いで 以下の6種類のアジュパント組成物の各々をもつ て乳化した。

## 表 1 第 1 被験組成物

成 分	盘
N-アセチルムラミル-L-スレオニル-D-イソグルタミン	250 # 8
トウイーン80	2 μ ℓ
プルロニツクL-121	25 ≠ ℓ
スクプレン	5 0 # <i>l</i>
リン酸緩衝液により緩衝化した 食塩水 適量	1 0 0 0 # 2

#### 表 2 第 2 被験組成物

成 分		<u>a</u>
Nーアセチルムラミルー L レオニルー D ーイソグルタ		0 # <b>F</b>
トウイーン80		2 4 6
プルロニツクし121	2	5 µ l
リン酸級衝液により級衝化 食塩水	じた 	0 μ ℓ

# 表 5 第 5 被験組成物

成分	量
プルロニツクレー121	2 5 0 4 2
スクアレン	5 0 <i>µ ℓ</i>
リン酸緩衝液により緩衝化した 食塩水 適量	1000 # 1

## 表 6 第 6 被験組成物

成 分	量
N - アセチルムラミル - L オニル - D - イソグルタミ	5 0 µ g
プルロニツク L-121	25 # 1
リン酸緩衝液により緩衝化 食塩水	0046

モルモット1匹当り0.2㎡のこのエマルジョンを投与した。食塩水中の卵アルブミンの追加抗原 刺激の注射を4週目に行なった。EA抗体のタイター値を刷定するため血液試料を3および6週目に採取した。卵アルブミンの皮膚試験を6週目に実施した。これらの試験結果は以下の通りである:

表 3 第 3 被験組成物

	<u> It</u>	
Nーアセチルムラミルーし レオニルーD-イソグルタ		7
トウイーン80	2 μ (	l
スクアレン	5 O # E	e
リン酸緩衝液により緩衝化 食塩水	した 適量 1000µ <sub>L</sub>	!

表 4 第 4 被験組成物

成 分			盘
Nーアセチルムラミル - オニルーDーイソグルタ		2	5 O # 9
ブルロニツクレー121	<b>L</b>		25 4 1
スクアレン			5 O # L
リン酸緩衝液により緩復 食塩水	5化した 適量	1 0	0 0 μ ℓ

表 7 遅延型過敏症および抗体生成

	抗体ター	イター値	D	Н
被験組成物	A b 3	A b 6	Diam.	Inf
第 1	3.8 3	7.5 0	1 5.1 6	2.3 3
第 2	3.1 4	6.1 4	1 4.1 4	2.0 7
第 3	1.8 5	5.4 2	1 0.6 4	1.29
第 4	3.4 2	7.8 5	1 3.3 5	1.6 4
第 5	2.8 3	5.3 3	1 0.7 5	1.3 3
第 6	2.3 3	5.0 0	1 1.0 0	1.3 3

Ab 3: 3週目における抗体タイター値

Ab<sub>6</sub>: 6週目における抗体タイター値

DH : 遅延型過敏症 Diam: 反応の直径(\*\*\*\*)

Inf: 浸潤(ゴ~3の尺度で評点)

# 実施例2

下記の実験において、抗体の活性に対するスク アレンの効果を測定した。実施例 1 に記載の方法 をこの試験で使用した。

## 表 8

成 分	<b></b>
NーアセチルムラミルーL・ Thr-D-Igiu	2 5 0 # <b>9</b>
トウイーン80	2 μ ℓ
プルロニツクレー121	25 # 1
スクアレン	50 p l
P B S	全量1000 μ.ℓとする

#### 表 9

成分	<u></u>
N-アセチルムラミル-L- Thr-D-Iglu	2 5 0 # g
トウイーン80	2 μ ℓ
ブルロニック レー121	25μℓ
PBS	全量1000μ ℓ とする

# 表 10

_	量
トウイーン80	2 μ ℓ
プルロニツクレー121	2 5 <i>µ l</i>
PBS	全量1000μ ℓ とする

卵アルブミンを上記の調製物と混和し、モルモット1匹当り0.2 mlを注射(S.C.)する。卵アルブミンの追加抗原刺激の注射を4週目に行なう。抗体の滴定値を測定するため4および6週目に動物より採血し、遅延型過敏症を測定するため6週目に卵アルブミンを用いた皮膚試験を行なう。これらの試験結果は以下の通りである:

# 表 11

# 遅延型過敏症および抗体生成

抗体のタイター値

D H

被験組成物 Ab<sub>4</sub> Ab<sub>6</sub> Diam Inf. 第1 5.00±0.37 8.25±0.31 17.70±1.12 1.94 第2 2.87±0.22 6.62±0.26 12.37±0.88 1.38 第3 2.12±0.22 6.00±0.33 10.25±0.84 1.00 略語の定義については表7を参照されたい。

#### 実施例3

400~500gの6または7匹の雌モルモットの群を、4種の担体のうち1種に入れた200 μg の卵アルブミン(EA)をもつて免疫にする。 基礎となる担体混合物は、スクアレン(SQE)

またはスクアラン(SQA)10μℓ およびプルロニック L − 121 5μℓ を含有する、0.2%トウイーン80を伴うリン酸緩衝液で緩衝化した食塩水0.2 mℓから成る。2つの試験群には、さらに糖ジペプチドN − アセチルムラミルー L − α − アミノブチリルー D − イソグルタミン 50μ8/ 動物を与える。動物は28日目に食塩水中のEA50μβ をもつて追加抗原刺激を行なう。21、35 および 50日目に動物の心臓に穴をあけて採血し、受動血球凝集法を用いて血清を検定する。35 および 50日目には、10μβ のEAを1D注射することにより皮膚試験をも行なう。この皮膚試験は24時間の時点で測定する。この実験で得られたデータを表12にまとめる。

てれら3つの実施例における観察から、強力な 細胞媒介性および体液性反応を導き出すためには 糖ペプチドとブルロニックポリオールの組み合せ が必須であることは明白である。これら2つの成分は必須であるが、代謝可能な油を使用することにより、細胞媒介性および体液性反応を最大とす

ることができる。

表 12 遅延過敏症および抗体生成

	_ 5	抗体タイター値			35日 DH 49 日		
	А в з	· Ab <sub>5</sub>	Ab <sub>7</sub>	Diam.	Inf.		
PBS対照	2.18 ± . 17	2.83±.31	2.83±.31	6.17±231	1.17	3.67+1.66	100
L-121対照	2.00±.00	4.86±.74	5.57±.30	9.00 <u>±</u> 1.61	1.14	8.00±1.39	1.14
S QE / グリコジペプチド	2.43±.37	7.43±.48	7.83±.31	17.7.7±1.38	2.14	12.50±1.29	1.64
S Q A / グリコジペプチド	2.29±.18	6.67±.42	7.83±.31	18.83±0.71	2.33	13.83±0.80	1.92

浸潤スコア:浸潤は1(なし)から3(強浸潤)まで評価した。

# 特許法第17条の2の規定による補正の掲載

平 3.11.19発行

昭和 59 年特許願第 174861 号 (特開昭 60-105630 号, 昭和 60 年 6 月 11 日発行 公開特許公報 60-1057 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 3 (2)

8 8 2 9 – 4 C

手続補正書

平成 3年 8月 2日

特許庁長官政

1. 事件の表示

昭和59年 特許顧 第174861号

2. 発明の名称

ポリオキシブロピレンーポリオキシエチレン ブロツク重合体を基礎とするアジュパント

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

名称 シンテツクス (ユー・エス・エイ) インコーポレイテツド

4. 代 理 人

住所 〒540 大阪府大阪市中央区域見2丁目1番61号 ツイン21 NIBタワー内 電話(06)949-1261 FAX(06)949-0361

氏名 弁理士 (6214) 青 山

5. 補正命令の日付

自 発(審査請求と同時)

6、補正の対象

明細書の特許請求の範囲の個 および発明の詳細な説明の個

特許請求の範囲



# 7. 補正の内容

(イ)特許請求の範囲の棚

別紙のとおり

(ロ) 発明の詳細な説明の機

明細書第60頁第1行の前に次の文を挿入する。

「本発明により次の事項が可能となる。

- 1. 抗原を第1項記載のアジュバント組成物と 混合することにより多相系を形成させ、この多相 系を鳥または哺乳動物に投与することからなる、 抗原の免疫原性の強化方法。
- 2. 抗原を第9項記載のアジュパント組成物と 混合することにより多相系を形成させ、この多相 系を鳥または哺乳動物に投与することからなる、 抗原の免疫原性の強化方法。」

3. 糖ペプチドが式:

以上

1. 免疫強化量の免疫刺激性糖ペプチド、量が
0.2~49容量 \* ( V / V ) である多相を形成し
得る量の非毒性ポリオキシプロピレンーポリオキ
シエチレンブロック 重合体、量が 0.05~2.5容量 \* ( V / V ) の間である多相を安定化する量の
グリコールエーテルを基礎とする界面活性剤、お
よび容量を十分とするに足る量の緩衝等張生理食
塩水から成る、アジュバント組成物。

2. 糖ペプチドが 0.0 1~2 重量/容量 % の間の量で存在する、特許請求の範囲第1項記載の組成物。

$$\begin{array}{c|c}
CH_2OR \\
O \\
R^{1}O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
O \\
OR^{3} \\
NHCOR^{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
C-X-NH-CH-(CH_2)_2-R^6 \\
0 \\
R^5
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
0$$

(式中、Rおよび R<sub>1</sub> は同一または異なつて、水 素または1~22個の炭素原子を有するアシル甚 であり、

 $R_2$ は1~22個の炭素原子を有する非量換もしくは置換アルキル基、または6~10個の炭素原子を有する非置換もしくは置換アリール基であり、 $R_3$ は水素、アルキル、または7~10個の炭素原子を有するアリールであり、

R<sub>4</sub> は水素または 1 ~ 6 個の炭素原子を有するアルキルであり、

X は、アラニル、パリル、ロイシル、イソロイシル、αーTミノブチリル、スレオニル、メチオニル、システイニル、グルタミル、グルタミニル、アスパルチル、フエニルTラニル、チロシル、ト

リル、Lーセリル、Lースレオニル、·Lーメチオ ニル、L-システイニル、L-フエニルアラニル、 L-チロシル、L-トリプトフエニル、L-リシ ル、L-オルニチル、L-アルギニル、L-ヒス チジル、L-グルタミル、L-グルタミニル、L ーアスパルチル、Lーアスパラギニル、Lープロ リル、またはレーヒドロキシブロリルより成る群・ から選ばられるアミノアシル基であり、0.01~ 1 \* ( W / V ) の間の量が存在し: プロック共順 合体は分子量が 2.750~3.550 の間のポリオキ シプロピレン部分を有し、総分子中のポリオキシ エチレンの割合は5~20%であり、この共重合 体は 0.2~2 0 ≤ ( V / V ) の間の量が存在し; グリコールエーテル界面活性剤は、 0.2~1%( V/V)の量で存在するポリソルペート界面活性 剤である、特許請求の範囲第3項記載の組成物。

5. 糖ペプチドが、式 (I) において、R、R $_1$  およびR $_3$  が水素であり、R $_2$  がメチルであり、R $_4$  がメチルまたは水素であり、X がL- バリル、L - アラニル、L - セリル、L - スレオニルまた

リプトフアニル、リシル、オルニチニル、アルギニル、ヒスチジル、アスパルギニル、プロリル、ヒドロキシプロリル、セリル、またはグリシルより成る群から選ばれるアミノアシル基であり、R5 はエステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基を示し、

R<sub>6</sub>はエステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基を示す ]

で示される化合物であり、ブロック 重合体が 3,250 ~ 4,000の間の分子量を有するポリオキシブロピレン部分を有し、総分子中のポリオキシエチレンの割合が 0.2 ~ 20 % (容量/容量)であり、生理食塩水がリン酸緩衝液で緩衝化された生理食塩水である、特許請求の範囲第 2 項記載の組成物。

4. 式(I)の糖ペプチドにおいて、RおよびR<sub>1</sub>は同一または異なつて、水素または 1 ~ 2 2 個の 炭素原子を有するアシル甚から成る群から選ばれ、 R<sub>2</sub> はメチルであり、R<sub>3</sub>は水素であり、X は、 Lーセリル、Lーアラニル、Lーパリル、Lーロ イシル、Lーイソロイシル、Lーα-アミノブチ

は $L-\alpha-T$ ミノブチリルであり、 $R_5$  がカルポキシル、カルパモイルまたはn-ブチルカルポキシレートであり、 $R_6$  がカルポキシルまたはカルパモイルの化合物である、特許請求の範囲第 4 項記載の組成物。

6. 糖ペプチドが、N-Tセチルムラミルーしースレオニルーローイソグルタミン、N-Tセチルーレーなーアミノブチリルーローイソグルタミン、6-O-ステアロイルーN-Tセチルムラミルーレーαーアミノブチリルーローイソグルタミン、またはN-Tセチルデスメチルムラミルーレン、またはN-Tセチルデスメチルムラミルーし、オーアラニルーローイソグルタミンであつて0.01~1 \*\* (W/V)の間の量が存在し;プロツクロの合か10\*\*であり、この重合体は0.2~5 \*\* (V-V) \*\* (V-V

7. 糖ペプチドが、n-ブチル-N-アセチル

ムラミルーレーアラニルーDーグルタミネート、NーアセチルムラミルーレーアラニルーDーイソグルタミン、またはNーアセチルムラミルーレーセリルーDーイソグルタミンであり; 共重合体が分子量約3,550のポリオキシブロピレン部分を有し、総分子中の割合として10%のポリオキシエチレンを含有する、特許請求の範囲第5項記載の組成物。

8. 糖ペプチドが 0.5 % ( w / v ) の量で存在する N - アセチルムラミル - L - スレオニル - D - イソグルタミンであり、共重合体が 2.5 % の量で存在する、特許請求の範囲第 6 項記載の組成物。

9. 免疫強化量の免疫刺激性糖ペプチド;量が
0.2~49容量 \$ ( v / v ) である多相を形成し
得る量の非毒性ポリオキシプロピレンーポリオキ
シエチレンブロック 飯合体;量が 0.05~2.5容
量 \$ ( v / v ) の間である多相を安定化する量の
グリコールエーテルを基礎とする界面活性剤;量
が 1~30容量 \$ ( v / v ) の間である代謝可能
な非毒性の油;および容量を十分とするに足る量

R<sup>4</sup> は水素または 1 ~ 6 個の炭素原子を有するアルキルであり、

Xは、アラニル、パリル、ロイシル、イソロイシル、α-アミノブチリル、スレオニル、メチオニル、システイニル、グルタミル、グルタミニル、アスパルチル、フエニルアラニル、チロシル、トリプトフアニル、リシル、オルニチニル、アルギニル、ヒスチジル、アスパルギニル、プロリル、ヒドロキシブロリル、セリル、またはグリシルより成る群から選ばれるアミノアシル甚であり、R5はエステル化またはアミド化されていてもよいカルポキシル基を示し、

R<sub>6</sub> はエステル化またはアミド化されていてもよいカルポキシル基を示す )

で示される化合物であり、ブロック 甑合体が 3,250~4,000 の間の分子量を有するポリオキシブロビレン部分を有し、総分子中のポリズキシエチレンの割合が 0.2~20 % (容量/容量)であり、生理食塩水がリン酸緩衝液で緩衝化された生理食塩水である、特許請求の範囲第 1 0 項記載の組成

の級衝等張生理食塩水から成る、アジュパント組 成物。

10. 糖ペプチドが 0.0 1~2 飯量/容量 5 の間の量で存在する、特許請求の範囲第9項記載の組成物。

## 11. 糖ペプチドが式:

$$\begin{array}{c|c}
CH_2OR \\
O & H \\
O & OR^3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R^4 & C & C & C-X-NH-CH-(CH_2)_2-R^6 \\
H & 0 & R^5
\end{array}$$

R<sub>2</sub>は1~22個の炭素原子を有する非遺換もしくは置換アルキル基、または6~10個の炭素原子を有する非遺換もしくは置換アリール基であり、R<sub>3</sub>は水素、アルキル、または7~10個の炭素原子を有するアリールであり、

物。

12. 式(I)の簡ペプチドにおいて、Rおよび R<sub>1</sub> は同一または異なつて、水素または1~22個の 炭素原子を有するアシル基から成る群から選ばれ、 Rっはメチルであり、 Raは水素であり、Xは、 レーセリル、レーアラニル、レーバリル、レーロ イシル、L-イソロイシル、L-α-アミノブチ リル、Lーセリル、Lースレオニル、Lーメチオ ニル、L-システイニル、L-フエニルアラニル、 レーチロシル、レートリプトフエニル、レーリシ ル、L-オルニチル、L-アルギニル、L-ヒス チジル、L-グルタミル、L-グルタミニル、L - アスパルチル、L - アスパラギニル、L - プロ リル、またはL~ヒドロキシプロリルより成る群 から選ばれるアミノアシル基であり、0.01~1 **≸(w/v)の間の量が存在し:ブロック共配合** 体は分子量が2.750~3.550の間のポリオキシ プロピレン部分を有し、総分子中のポリオキシエ チレンの割合は5~20%であり、この共重合体 は0.2~20%( v / v )の間の量が存在し;油

は1~10 % ( v / v ) の間の量で存在するスク アレンまたはスクアランであり; グリコールエー テル界面活性剤は、0.2~1 % ( v / v ) の量で 存在するポリソルベートである、特許請求の範囲 第11 項記載の組成物。

13. 臍ペプチドが、式 (I)において、R、R<sub>1</sub> および R<sub>3</sub>が水素であり、 R<sub>2</sub>がメチルであり、 R<sub>4</sub>がメチルまたは水栗であり、 X が L - パリル、 L - アラニル、L - セリル、L - スレオニルまたは L - α - アミノブチリルであり、 R<sub>5</sub>がカルボキシル、カルパモイルまたは n - ブチルカルポキシレートであり、 R<sub>6</sub>がカルポキシルまたはカルパモイルの化合物である、特許請求の範囲第12項記載の組成物。

14. 簡ペプチドが、N-アセチルムラミルーレースレオニルーD-イソグルタミン、N-アセチルーL-α-アミノブチリルーD-イソグルタミン、6-O-ステアロイルーN-アセチルムラミルーL-α-アミノブチリルーD-イソグルタミン、またはN-アセチルデスメチルムラミルーL

で存在する、特許請求の範囲第14項記載の組成物。

17. 有効量の抗原、免疫強化量の免疫刺激性糖ベプチド、量が0.2~49容量 \* ( v / v ) である非母性ポリオキシブロピレンーポリオキシエチレンブロック共取合体、量が0.05~2.5容量 \* ( v / v ) であるグリコールエーテルを基礎とする界面活性剤、および容量を十分とするに足る量の緩衝等退生理食塩水から成る、ワクチン組成物。

18. 有効量の抗原、免疫強化量の免疫刺激性糖ベプチド、量が 0.2~49 容量 5 ( v / v ) である非器性ポリオキシブロピレンーポリオキシエチレンブロツク共重合体、量が 0.05~2.5 容量 5 ( v / v ) であるグリコールエーテルを基礎とする界面活性剤、量が 1~30 容量 5 ( v / v ) の間である代謝可能な非悪性の油、および容量を十分とするに足る量の級衝等張生理食塩水から或る、ワクチン組成物。

ーアラニルーDーイソグルタミンであつて 0.01 ~1 \* ( w / v ) の間の量が存在し; ブロック 飯合体が分子量約 3 5 5 0 のポリオキシプロピレン 郎分を有し、総分子中のポリオキシエチレンの割合が 1 0 % であり、この飯合体は 0.2 ~ 5 \* ( v トウィーン / v ) の間の量が存在し; ポリソルベートが T W E E N 8 0 である、特許請求の範囲第 1 3 項記載の組成物。

15. 糖ペプチドが、n - ブチルー N - アセチルムラミルーL - アラニルー D - グルタミネート、N - アセチルムラミルー L - アラニルー D - イソグルタミン、またはN - アセチルムラミルー L - セリルー D - イソグルタミンであり; 共重合体が分子量約3.550のポリオキシプロピレン部分を有し、総分子中の割合として10%のポリオキシエチレンを含有する、特許請求の範囲第13項記載の組成物。

16. 糖ペプチドが 0.5 % ( w/v ) の量で存在 するN-アセチルムラミル・L-スレオニル-D -イソグルタミンであり、共重合体が 2.5 %の量 は1~10 % ( v / v ) の間の量で存在するスク アレンまたはスクアランであり; グリコールエー テル界面活性剤は、0.2~1 % ( v / v ) の量で 存在するポリソルペートである、特許請求の範囲 第11項記載の組成物。

13. 糖ペプチドが、式 (I) において、R、R<sub>1</sub> および R<sub>3</sub> が水案であり、 R<sub>2</sub> がメチルであり、 R<sub>4</sub> がメチルまたは水業であり、 X が L ー パリル、 L ー アラニル、 L ー セリル、 L ー スレオニルまたは L ー α ー アミノブチリルであり、 R<sub>5</sub> がカルボキシル、カルパモイルまたは n ー ブチルカルボキシレートであり、 R<sub>6</sub> がカルボキシルまたはカルパモイルの化合物である、特許請求の範囲第12項記載の組成物。

14. 館ペプチドが、N-アセチルムラミルーレースレオニルー D - イソグルタミン、N-アセチルーレーα-アミノブチリルー D - イソグルタミン、6-O-ステアロイルーN-アセチルムラミルーレーα-アミノブチリルー D - イソグルタミン、またはN-アセチルアスメチルムラミルーレ

で存在する、特許請求の範囲第14項記載の組成物。

17. 有効量の抗原、免疫強化量の免疫刺激性糖ベプチド、量が0.2~49容量が(v/v)である非器性ポリオキシブロビレンーポリオキシエチレンブロック共重合体、量が0.05~2.5容量が(v/v)であるグリコールエーテルを基礎とする界面活性剤、および容量を十分とするに足る量の緩衝等張生理食塩水から成る、ワクチン組成物。

18. 有効量の抗原、免疫強化量の免疫刺激性糖ベプチド、量が 0.2~49容量 5 ( v / v ) である非母性ポリオキシブロピレンーポリオキシエチレンブロツク共重合体、量が 0.05~2.5 容量 5 ( v / v ) であるグリコールエーテルを基礎とする界面活性剤、量が 1~30容量 5 ( v / v ) の間である代謝可能な非悪性の油、および容量を十分とするに足る量の級衝等張生理食塩水から成る、ワクチン組成物。

ーアラニル・Dーイソグルタミンであつて 0.01 ~1 % ( w / v ) の間の量が存在し; ブロック 重合体が分子量約 3 5 5 0 のポリオキシブロピレン 部分を有し、総分子中のポリオキシエチレンの割合が 1 0 % であり、この重合体は 0.2 ~ 5 % ( v ) か の間の量が存在し; ポリソルベートが T W E E N 8 0 である、特許請求の範囲第 1 3 項記載の組成物。

15. 糖ペプチドが、n ーブチルーNーTセチルムラミルーLーアラニルーDーグルタミネート、NーTセチルムラミルーLーアラニルーDーイソグルタミン、またはNーTセチルムラミルーLーセリルーDーイソグルタミンであり; 共重合体が分子量約3,550のポリオキンプロピレン部分を有し、総分子中の割合として10%のポリオキシエチレンを含有する、特許請求の範囲第13項記載の組成物。

16. 糖ペプチドが 0.5 % ( w / v ) の量で存在する N - アセチルムラミル - L - スレオニル - D - イソグルタミンであり、共重合体が 2.5 % の量

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.